Index of Clair	ims

Application No.	Applicant(s)
09/474,631	SAMRA ET AL.
Examiner	Art Unit
Beth Van Doren	3623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

4	4	Appeal
6	2	Objected

		_	_				_		_	_
Cla	aim	Date								
Final	Original	4/20/05								
	1	1	_		T		†	t	1	
	1 2 3 4 5 6 7	Ì	_	$\vdash$	1	1	1	t	1	
	3	Ì			†	t		┪	$\vdash$	T
	4	Ī		┢	T	T	1	T	t	<u> </u>
	5	V	Ī	Г	T	t	T		İ	
	6	V				T	T	1	$\vdash$	
	7	✓					T			
	8	✓				Г	П			Г
	9	✓			П	Π				
	10	√							Г	
	11	√			L					
	12	√			_		L			
	13	✓	L.	L	<u> </u>		L			
	12 13 14 15 16 17 18 19		_	_		_	<u> </u>			
	15	√	Щ	L	_	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	┖
	16	✓				ļ	<u> </u>	_	_	_
	17	√	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	18	√		<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	19	✓			L	L	_	_	<u> </u>	
	20	√		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	┖	Ц
	20 21 22	✓		L.	┡	_	<u> </u>		ļ	
	22	✓			L	<u> </u>	ļ	_	_	
	23 24 25			_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ш
	24			ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
	25	_			⊢	$\vdash$	├-	├	-	H
	26 27			_	$\vdash$	-	├	⊢	├-	Н
	28	-		_	┢	⊢	┝		-	Н
-	29				$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	-	$\vdash$
	30			-	$\vdash$	$\vdash$	-	├		Н
	31		$\dashv$		┝╌	┢		┝	$\vdash$	Н
_	31 32				$\vdash$	$\vdash$		H		Н
	33	$\neg$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	${ m H}$
	34	$\neg$	$\neg$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	H
	34 35		$\dashv$		Г		T	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
	36				$\vdash$					П
	37						Г			П
	38									П
	39									
	40									
]	41									
	42									
	43	_	_ ļ		<u> </u>	<u> </u>				
	44		_		_		_	_	L.	Ш
	45	_	_		Щ	<u> </u>	Ш.		Ш	Ш
<del></del>	46	_	_			$\vdash$	<u> </u>		Щ	
	47	_			Ш.	Ш	Ш			
	48	_							Ш	Ш
	49		_			Щ,	_		Ш	
ì	50	- 1	- 1			1				

	at	e	_	,		]	Cli	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       94         95       96         97       98         99       99							Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		-	┢	-	-	ł				_	-	-	-	-	┡	$\vdash$	├-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		$\vdash$	t	1-	1	1		52	H	┢╌	<del> </del>	╁	╁╾	┢	┢	├	┼
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		-	┢	$\vdash$	H	1		53	<u> </u>	-		┢	$\vdash$	$\vdash$	┼-	╁	<u> </u>
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99		1	✝	H	H	1		54	_	$\vdash$		┢	H	╁╌	╁	$\vdash$	$\vdash$
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		-	1	H	-	1 1		55	-	$\vdash$	_	<u> </u>	1	1	╁	H	$\vdash$
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	T	<del>  -</del>	┢	t	1		56	┢	┢		-	╁	<u> </u>	╁╌	$\vdash$	<del>                                     </del>
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			1	T		1		57	<del>                                     </del>	H	_	$\vdash$		1	<u> </u>	1	<del>                                     </del>
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99				<b>†</b>	Т	1		58	T						T	T	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99						1		59			Г	$\vdash$		l –	T		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Г		Π	Г	1		60					П			T	
62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 99 98 99 99						]		61					Γ		Π	T	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						] [		62				Ľ					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						ļ ļ		63			L						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99		Ĺ		<u> </u>	L			64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L	<u> </u>	L			65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	<u> </u>		_				Ш	_	<u> </u>				Ĺ		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>						67			<u>L</u> .						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		_	<u> </u>		<u> </u>			68						_		<u> </u>	
71			L		L.			69					L.			L	L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	L_		<u></u>			70			L	L		_	_		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_		<u> </u>	_			71				<u> </u>	_			_	L
74				L				72								L	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	<u> </u>	L	_			73	_				L	_			
76			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74			_	_		<u> </u> _	<u> </u>	_	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			75	_					<u> </u>	<u> </u>	L.	_
78	_		⊢	-	<del> </del>			76	-					<u> </u>	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_		-	-			70	-				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	┢	-	-			70	Н	_			_	-	-	<u> </u>	Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-	├—	$\vdash$	┝			79	Н					_	<u> </u>	-	
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-					91	Н			_	_	_		_	Н
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	_	_	<u> </u>			l		82	Н					_			_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	_	_	_	-	$\vdash$		•	83	Н				-	_		<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	}	-	84	H		Н	H	_	-		-	Н
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	_		<del>                                     </del>					85	$\vdash$		$\dashv$		_	—	<u> </u>	$\vdash$	Н
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		-	$\vdash$	Н				86	H		-			-	<u> </u>		$\vdash \vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_	$\vdash$					87	$\vdash$	$\dashv$			-		-	<del> -</del>	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Т	$\vdash$		}	-	88			-		_	_	-		$\vdash \vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Ш				89		$\dashv$	-			_			$\vdash \vdash$
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	$\neg$		Г					90		$\dashv$	$\neg$			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
92 93 94 94 95 96 97 98 98								91	$\Box$							_	
93 94 95 95 96 97 98 98 99	$\neg$									$\dashv$	_						
94 95 96 97 98 98 99						[		93					_		_		
96 97 98 98 99								94					_				$\neg$
96 97 98 98 99								95									
98 99								96									
99								97									$\neg$
								98									
100	_[	_]									$\Box$						
							I	100	$\perp$ I						J		

Cli	aim	Date								
	T_	T	Т	1	Г	T	Ť	Т	Т	П
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104	<u></u>			L					
	104		<u> </u>	<u> </u>	┖	L	L		<u> </u>	
	105	<u> </u>	<u> </u>	┞-	L	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	
	106	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	ــــ	┞-	╄	┞		L
	107	<u> </u>	├	┼	├	┼	▙	├	<b>}</b> —	L
	108	$\vdash$	-	├-	┝	⊬	╄	╁	1	L
	109 110	⊢	┝	┢	├	├	⊢	-	┢	H
	111	-	├	-	├	╁	-	⊢	⊢	⊢
	112		⊢	$\vdash$	⊢	-	┝	-	-	H
	111 112 113		┢	┢	╁	-	1	┢	╆	Н
	114	-	┢	╁	<del>                                     </del>	-	-	+-	┢	Н
	114 115	$\vdash$	$\vdash$	1	$t^-$	$\vdash$	┼	╁	$\vdash$	Н
	116	_	l	1-	┢	t	┢	1	$\vdash$	$\vdash$
	116 117	_			$\vdash$			$\vdash$	T	Н
	118			1		$\vdash$				М
	119			T			1	T	Т	П
	120 121								1	П
	121			Π						
	122									
	123		<u> </u>		١.					
	124		<u>_</u>		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	L	Ш
	125	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	122 123 124 125 126 127 128 129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	L	<u> </u>	$\vdash$
	127		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		-	Н
	120		-	_		-	-		├	Н
	130					-	-	├	⊢	$\vdash$
	131	_	_	-	-		-	⊢	$\vdash$	Н
	132		-		-	<del> </del>	⊢	<del> </del>	├	$\vdash \vdash$
	133		┢┈	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	├	Н
	133 134			-		$\vdash$	┢	$\vdash$		
	135				$\vdash$			_	<del>                                     </del>	Н
	136									П
	137									П
	138									
	139									
	140							<u> </u>		
	141		Ш	Щ	<u>_</u> _	_	<u> </u>	_		Ш
	142		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	143			Ш	_	-	H	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
	144	_				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145 146	-	Н	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	Н	H	
$\dashv$	147	-	$\vdash$	$\vdash$	_				Н	-
	148		-	$\vdash$		_	-			$\dashv$
	149		$\dashv$	Н	-	$\vdash$	-			$\dashv$
	150			$\vdash$	_	-				$\dashv$
	100					ليا	نــــا		لـــا	$\Box$